

|   |   |  |    |   |  |
|---|---|--|----|---|--|
| 1 | $-4 \cdot 5$<br>$6 \cdot -8$<br>$-9 \cdot -2$     | <b>Answers:</b><br>(G) -48 (K) -20<br>(E) -18 (R) 18 | 8  | $-2 \cdot 3 \cdot -5$<br>$4 \cdot -1 \cdot 9$<br>$-8 \cdot -5 \cdot 2$    | <b>Answers:</b><br>(P) -36 (W) 30<br>(S) 36 (V) 80 |
| 2 | $-3 \cdot 8$<br>$-4 \cdot -6$<br>$7 \cdot 7$      | (B) 24 (T) -49<br>(U) -24 (F) 49                     | 9  | $6 \cdot -2 \cdot -4$<br>$-7 \cdot 5 \cdot 2$<br>$-3 \cdot -8 \cdot -2$   | (L) 48 (T) -50<br>(N) -70 (D) -48                  |
| 3 | $-5 \cdot -9$<br>$20 \cdot -4$<br>$-16 \cdot 2$   | (S) -48 (V) -80<br>(M) -32 (D) 45                    | 10 | $4 \cdot 3 \cdot -5$<br>$-9 \cdot -8 \cdot -1$<br>$-2 \cdot 2 \cdot -6$   | (H) -72 (U) -60<br>(R) 24 (E) -24                  |
| 4 | $6 \cdot -6$<br>$-10 \cdot -18$<br>$-12 \cdot -3$ | (L) -36 (W) 36<br>(I) -180 (Y) 180                   | 11 | $-7 \cdot -3 \cdot -4$<br>$5 \cdot -9 \cdot 2$<br>$-6 \cdot -5 \cdot 3$   | (O) -90 (H) 84<br>(T) -84 (W) 90                   |
| 5 | $-1 \cdot 24$<br>$2 \cdot -24$<br>$-3 \cdot -24$  | (H) -24 (P) -48<br>(O) 72 (T) 84                     | 12 | $-8 \cdot 2 \cdot 10$<br>$4 \cdot -5 \cdot -5$<br>$-6 \cdot -8 \cdot -2$  | (C) -100 (P) -160<br>(A) 100 (L) -96               |
| 6 | $-7 \cdot -11$<br>$15 \cdot -4$<br>$-12 \cdot -5$ | (G) -60 (E) 75<br>(J) 77 (C) 60                      | 13 | $-7 \cdot 9 \cdot -1$<br>$-3 \cdot -5 \cdot -3$<br>$4 \cdot 8 \cdot -2$   | (O) 63 (E) -45<br>(I) -48 (B) -64                  |
| 7 | $4 \cdot 50$<br>$-25 \cdot 8$<br>$-90 \cdot 0$    | (R) -100 (B) 200<br>(F) 0 (M) -200                   | 14 | $-2 \cdot -15 \cdot -5$<br>$-6 \cdot -1 \cdot 25$<br>$3 \cdot -3 \cdot 3$ | (A) 150 (N) 27<br>(M) -27 (Y) -150                 |

|   |   |    |   |   |    |   |   |    |   |    |   |    |   |
|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|----|---|----|---|
| 4 | 9 | 13 | 3 | 5 | 11 | 1 | 8 | 12 | 6 | 14 | 2 | 10 | 7 |
|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|----|---|----|---|

# What Should a Boy Do If He Loses a Knee?

Do each exercise and find your answer in the corresponding set of answer boxes.  
Write the letter of the exercise in the box containing the answer.

(E)  $-15 \div 3$

(A)  $-88 \div -8$

(T)  $120 \div 10$

(B)  $(-18 \div -2) + (28 \div 7)$

(O)  $24 \div -2$

(H)  $49 \div -7$

(R)  $-48 \div 6$

(H)  $(12 \div -4) + (-64 \div 8)$

(U)  $\frac{72}{9}$

(P)  $\frac{-13}{13}$

(O)  $\frac{-100}{-25}$

(T)  $\frac{-42}{7} + \frac{-21}{-3}$

(S)  $\frac{-40}{-4}$

(O)  $\frac{300}{-5}$

(G)  $\frac{45}{3}$

(C)  $\frac{36}{9} + \frac{40}{-5}$

|    |     |    |   |     |    |    |     |    |   |    |    |    |    |    |   |    |     |   |    |
|----|-----|----|---|-----|----|----|-----|----|---|----|----|----|----|----|---|----|-----|---|----|
| 15 | -12 | 18 | 1 | -60 | 60 | 11 | -15 | 13 | 8 | 12 | -4 | -7 | -5 | -8 | 7 | 10 | -11 | 4 | -1 |
|----|-----|----|---|-----|----|----|-----|----|---|----|----|----|----|----|---|----|-----|---|----|

(A)  $54 \div -9$

(I)  $-60 \div -12$

(R)  $-120 \div 6$

(F)  $(25 \div -5) + (16 \div 2)$

(D)  $-28 \div -4$

(A)  $99 \div -1$

(N)  $-200 \div -5$

(S)  $(-63 \div -7) + (-15 \div 15)$

(E)  $\frac{100}{5}$

(K)  $\frac{-75}{25}$

(D)  $\frac{180}{18}$

(K)  $\frac{42}{-6} + \frac{-150}{3}$

(O)  $\frac{-32}{8}$

(Y)  $\frac{-36}{-18}$

(A)  $\frac{77}{-11}$

(N)  $\frac{-990}{-10} + \frac{0}{-9}$

|     |    |   |    |    |   |    |   |   |    |     |    |    |     |     |   |    |    |    |   |
|-----|----|---|----|----|---|----|---|---|----|-----|----|----|-----|-----|---|----|----|----|---|
| -99 | 40 | 7 | -5 | -7 | 8 | -3 | 4 | 3 | -4 | -20 | -2 | -6 | -10 | -57 | 5 | 10 | 99 | 20 | 2 |
|-----|----|---|----|----|---|----|---|---|----|-----|----|----|-----|-----|---|----|----|----|---|